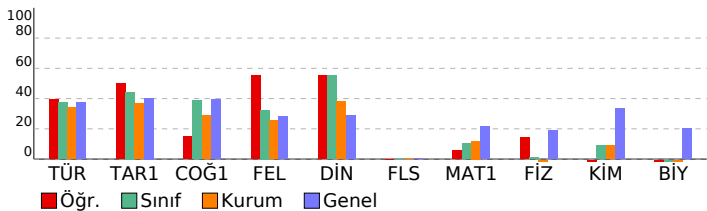


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,073	211,390	6	6	6	6	4214
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲ 14,88	▲ 13,61	▲ 15,05
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,84	▲ 2,02
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,94	▼ 1,43	▼ 1,98
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,27	▲ 1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 8,53	▲ 6,45	▲ 6,85
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,07	▲ -0,03	▼ 1,32
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 2,35
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,39	▼ 0,36	▼ 4,88
Toplam:	120	34	28	27,00	23	▼ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBbBCB eeCDcadAdECCaBeCbDdEaaEdbEead
Cevap Anahtarı	A CEBDBCBECD CBCDADAACECECEBEDBEDEBCDDDEACC
TYT Sosyal	CEEec bB EEb EE BbA
Cevap Anahtarı	A CEECEBEBCEEEEADEEDBCABDBAE
TYT Matematik	cC b B Ce
Cevap Anahtarı	A ACCDEECBBBCCAEBDABCCADBDDBEDBBCCDDCECC
TYT Fen	B d a b
Cevap Anahtarı	A EDBDDBBECBDADDCEDCDC



YAYIN DENİZİ TYT -2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	20	17	50		
Türkçe		40	20	17	50		
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100		
Ses Olayları		2	1	0	50		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100		
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0		
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		18	11	7	61		
Karma Dil Bilgisi		2	0	0	0		
Noktalamla İşaretleri		2	0	2	0		
Yazım Kuralları		2	2	0	100		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0		
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	1	1	50		
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	3	0		
TYT Sosyal		25	10	5	40		
Tarih-1		5	3	2	60		
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100		
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100		
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.		1	0	1	00		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0		
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b		1	1	0	1		
Coğrafya-1		5	1	1	20		
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0		
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		1	1	0	100		
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.		1	0	0	0		
Felsefe		5	3	1	60		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100		
Din Kûl. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60		
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100		
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.		1	0	0	0		
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1	0	100		
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0		
İslam da ibadetlerin yapıış amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0		
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0		
TYT Matematik		40	3	3	8		
Matematik-1		40	3	3	8		
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	2	20		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3	0	1	0		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0		
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0		
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0		
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0		
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0		
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0		
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0		
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.		1	0	0	0		
Özel Dörtgenler		6	0	0	0		
Dik Üçgen ve Trigonometri		1	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.		2	0	0	0		
TYT Fen		20	1	3	5		
Fizik		7	1	0	14		
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
İsı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0		
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri		1	1	0	100		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0		
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	0	0	0		
Yay Dalgası		1	0	0	0		
Renk		1	0	0	0		
Kimya		7	0	1	0		
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	0	0		
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0		
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0		
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri		1	0	0	0		
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0		
ASİTLER, BAZILAR VE TUZLAR		1	0	0	0		
Yaygın polimerlerin kullanı alanlarına örnekler verir.		1	0	0	0		
Biyoloji		6	0	2	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0		
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0		